(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Bilm





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. November 2003 (20.11.2003)

Deutsch

Doutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/096184 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G06F 9/38. 9/30
- PCT/DE2003/001540 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 13. Mai 2003 (13.05.2003)
- (25) Einreichungssprache:

102 21 530.8

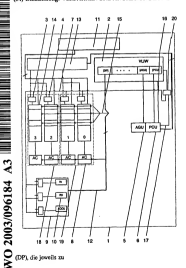
- (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität: 14. Mai 2002 (14.05.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHILIPS SEMICONDUCTORS DRESDEN AG [DE/DE]; Am Waldschlösschen 1, 01099 Dresden (DE).

- (72) Erfinder: und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DRESCHER, Wolfram [DE/DE]; Alaunplatz 2, 01099 Dresden (DE). PORST, Uwe [DE/DE]; Rudolfstrasse 30, 01099 Dresden
- (74) Anwalt: ADLER, Peter; Patentanwälte Lippert, Stachow. Schmidt & Partner, Krenkelstrasse 3, 01309 Dresden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, ÉC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM. HR. HU. ID. IL. IN. IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC. LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR POWER EFFICIENT CONTROL OF PROCESSORS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR LEISTUNGSEFFIZIENTEN STEUERUNG VON PROZESSOREN



- (57) Abstract: The invention relates to a method for the functional control of program and/or data flows in digital signal processors and processors which have respective closed and separated modules for program and data flow control, working in parallel with computers. The aim of the invention is to carry out a power-efficient adaptation of the signal process with the applied SIMD command-type in the individual paths and minimize the emergence of the appearance of NOP-commands with which the VI.IW-architecture of the processor must be supplied. This is achieved by individually controlling the parallel signal processing of the processor in the data paths (DP) which respectively belong to the first and second slice. This is carried out by causing a single slice halt outputted from an SSM register bank to switch the register clockline according tostate-dependent signal processing.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur funktionalen Steuerung des Programmund/oder Datenflusses in digitalen Signalprozessoren und Prozessoren mit jeweils abgeschlossenen und voneinander getrennten Modulen zur Programm- und zur Datenflusskontrolle, die in parallelen Rechenwerken Die erfindungsgemässe Aufgabenstellung, eine leistungseffiziente individuelle Anpassung der Signalverarbeitung bei der angewandten Befehlsart SIMD in den einzelnen Datenpfaden zu realisieren und das Aufkommen an NOP-Befehlen, mit denen die VLIW-Architektur des Prozessors versorgt werden muss, zu minimieren, geschieht dadurch, dass infolge der von der PCU umgesetzten SIMD Befehle die parallele Signalverarbeitung des Prozessors in den Datenpfaden

(DP), die jeweils zu

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstanten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, BS, FI, FR, GB, GR, HUI, EI, TL, UJ, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CL CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NLE, SN, TD, TG)

Vouöffentlicht

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 19. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

einem ersten und zweiten Slice zugehören, individuell gesteuert wird. Die geschieht dadurch, dass ein von einer SSM-Registerbank ausgegebener "Single-Slice-Halt"-Zustand die Register-Taktversorgung der Slices je nach dem Stand anfallenden Signalverarbeitung geschaltet wird.

INTERNATIONAL SEARCH DEPORT

	INTERNATION SE SEARCH REPORT	PCT 03/	01540	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F9/38 G06F9/30			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols) G06F			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are	Included in the fields se	arched	
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base and, where prac-	tical, search terms used)		
EPO-In	ternal, INSPEC, IBM-TDB			,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category.*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim	ı No.
A- `	RICHTER T ET AL: "A platform-based highly parallel digital signal processor" PROCEEDINGS OF THE IEEE 2001 CUSTOM INTEGRATED CIRCUITS CONFERENCE. (CICC 2001). SAN DIEGO, CA, MAY 6 - 9, 2001, IEEE CUSTOM INTEGRATED CIRCUITS CONFERENCE.CICC, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. CONF. 23, 6 May 2001 (2001-05-06), pages 305-308, XP010546902 ISBN: 0-7803-6591-7 page 305, right-hand column, line 33 -page 307, left-hand column, line 13; figure 2		1-3	*
А	US 6 044 448 A (AGRAWAL NITIN ET AL) 28 March 2000 (2000-03-28) column 2, line 11 - line 52		1-3	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
* Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International fling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or considered the control of the published on date of another claim or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the International fling date but laster than the priority date claimed	"T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but conflict the processor of the pr
Date of the actual completion of the international search 10 December 2003	Date of mailing of the international search report 18/12/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer Thi baudeau, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

transition on patent family members

PCT 22- 03/01540

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6044448	A	28-03-2000	AU	1634399 A	05-07-1999
			CA	2312707 A1	24-06-1999
			EP	1062592 A1	27-12-2000
			JP	2002508570 T	19-03-2002
			WO	9931601 A1	24-06-1999

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intern Aktenzeichen
PCT 03/01540

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F9/38 G06F9/30		
Nach der Int	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06F	e)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	arne der Datenbank und evtl. verwendste :	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, INSPEC, IBM-TDB		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		•
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	RICHTER T ET AL: "A platform-bas parallel digital signal processor PROCEEDINGS OF THE IEEE 2001 CUST INTEGRATED CIRCUITS CONFERENCE. (2001). SAN DIEGO, CA, MAY 6 - 9, IEEE CUSTOM INTEGRATED CIRCUITS CONFERENCE.CICC, NEW YORK, NY: IE Bd. CONF. 23, 6. Mai 2001 (2001-0 Seiten 305-308, XPO10546902 ISBN: 0-7803-6591-7 Seite 305, rechte Spalte, Zeile 3 307, linke Spalte, Zeile 13; Abbi	" OM CICC 2001, EE, US, 5-06),	1-3
A	US 6 044 448 A (AGRAWAL NITIN ET 28. März 2000 (2000-03-28) Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 52	AL)	1-3
Web entr	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder 'A' Veröffe aber i 'E' älteres Anme 'L' Veröffe scheli ander soll oo ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem i	The Kataporden von angegebenen Veröffentlischungen einstichtung, die ein abgeweinen Stand der Tecknik definiert, infolt als besonders bedrucksam anzusehen ist Dokument, dies jedoch erst am oder einen dem Internationalen islödsdatum veröffentlicht worden ist sindstrung, die geoppal ist, einem Prioritätsanspruch zweitelnählt ernen zu isseen, oder durch die das Veröffentlichtungsdatum einer dere die aus dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er der die aus denen anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er die einer dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er die eine dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er die eine dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er die eine dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er dem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efficiert) er dem anderen besonderen dem andere besonderen dem anderen besonderen	17 Spilane Veröffentlichung, die nach die der dem Frintfülsdaltun weröffentlich Ammeldung nicht korldeit, sondern in Erfindung zugundellegenden Prinzipt reine der Spilane von der Bereit Veröffentlichung von besonderer Bedeinerfüller erfindertscher Tätigheit beniehen Dete vor Veröffentlichung von besonderer Bedeinn nicht abs auf erfindertscher Tätigheit werden, wenn der Veröffentlichung in veröffentlichung ein desser Kleigoprie in diese Verbründung für einer Fachman 24 Veröffentlichung die Meinglied derenbe Absendedstund des Infantionale in Rechten	It worden ist und mit der zum Verständnis des der soder der ihr zugrundellegenden untung; die beanspruchte Erfindung ichtung dicht als neu oder auf achtel werden utung, die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet in einer oder mehreren anderen N Vertholung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamille Ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche 10. Dezember 2003	18/12/2003	
	Postanschrittler L2003 Postanschrittler Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patientarmt, P.B. 5818 Patientilaan 2 NL – 2280 HV Piljswijk Tel. (431–770) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (431–770) 340–2016	Bevoltmächtigter Bediensteter Thibaudeau, J	

INTERNATIONAL ER RECHERCHENRERICHT

	_					03/01540
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6044448	A	28-03-2000	AU CA EP JP WO	1634399 231270 1062592 2002508570 993160	7 A1 2 A1 3 T	05-07-1999 24-06-1999 27-12-2000 19-03-2002 24-06-1999

blatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentismille)(Juli 1892)